

بنك اسئلة المتميز

## الحراسات الاجتماعية

علي مقررات نوفمبر

اعداد

د/ اسلام عطية أ/ محى الدين سمير











# بنائ أسئلة المحافظات شمر التالة الوزارة واختبارات المحافظات

30	100	3,80	30	بة الصحيحة	اخترالاجا	السؤال الأول
				. 300	10	A W
						يدخل معدن المنجنيز في
الحلي	(3)	الطوب الحراري	(2)	الصلب	(4)	أ الأسمدة
				عند:	بالحبوب	كان يتم مباد <mark>لة الس</mark> مك
المصريين القدما	(3)	الإغريق	<b>(2)</b>			شكان المكسيك
						كل البحيرا <mark>ت</mark> التالية توج
ال <mark>ب</mark> رلس	(3)					البر <mark>دو</mark> يل (
بطح .	من ال					النشاطهو
التجاري						أ الت <mark>عدي</mark> ني
The same		44 ( 5	وفية.	ي بها على المياه الجر	الزراعة	محافظة <mark></mark> تقوم
<mark>شمال سیناء</mark>	(2)					أ البحيرة
	)					<mark>ستخد</mark> م سكان المكسيك
السمك	(3)			الأبقار		
						قام المصريون القدماء ب
الطنبور	(3)					الشادوف الشادوف
2 2 V	18					انتشرت سلعة القمح في
کل ما سبق	(3)					أ الإغريق
, J.20 -						يستخرج معدن
النحاس						الحديد (أ
36	AL S					ت من محطات توليد الطاة
جبل الزيت	(3)					أ خزان أسوان
						بستخرج الفوسفات مز

واحة سيوة 🔑 واحة الخارجة 🝙 واحة الداخلة

😛 الكريمات

جبل الزيت

👔 تنتج محطة .....نحو نصف الكهرباء المولدة من الرياح في مصر.

الواحات البحرية

السد العالي

(f) الزعفرانة

تحوود س	- Sie	40	Mich	LAD -				
		ر معدن المنجنيز في						
		شمال غرب			(2)	جنوب غرب	(3)	جنوب شرق
		صادر الطاقة الغير			0		)	
						الغاز الطبيعي		
						المعادن استخدما هر		
		الحديد				المنجنين	(3)	الفوسفات
(1)		مصادر الطاقة الغير					120	
		البترول			(2)	الفحم	( <u>a</u> )	كل ما سبق
(V)	_	ف المصر <mark>ي الق</mark> ديم ال						
		الحجري الحديث					(3)	العتيق
		المعاد <mark>ن استخداما في</mark>					_	
		الحديد			(3)	المنجنين	(3)	الفوسفات
(19)		فرج <mark>الف</mark> حم من						
1		جن <mark>وب</mark> سيناء					(3)	<mark>ش</mark> رق بورسعید
		فدم م <mark>عد</mark> نفي						
		النحاس			(2)	الذهب	(3)	الحديد
		، البترول <mark>في صنا</mark> عة ا					4	
		البلاستيك					(3)	توليد الطاقة
(1)		صر الحجري القديم			_			
		حجر الديوريت			0 11		(3)	الحديد
(	_	ما يلي من محطات	_		_			
		خزان أسوان			(9)	قناطر إسنا	(3)	محطة جبل الزي
(E)	20 1 20	بحيرة البرلس في الج						
30		الغربية					(3)	الشرقية
<b>(L0)</b>		دم المصريون القدم					30	
		الشمس			(2)	الرياح	(3)	كل ما سبق
		وارد المياه المالحة في			-		W)	
	100	فرع رشید				بحيرة ناصر	(3)	بحيرة البردويل
		لسلع والخدمات مق						
	1	البيع	(4)	الشراء	(2)	المقايضة	(3)	النقود

,	Mr. J. U						
(LV)	تبادل سلعة بسلعة أخري	۽ يسمے					
all pl	أ البيع	(4)	الشراء	(2)	المقايضة	(3)	الادخار
(9)	يستخدم النحاس في صنا	عة	35				
2 35	أ البويات	(4)	الحلي	<b>(2)</b>	اسلاك الكهرباء	(3)	الطوب الحراري
(H)	يصب فرع دمياط مياهه	في					
-7	🚺 خليج العقبة	(4)	البحر المتوسط	(2)	البحر الأحمر	(3)	بحيرة ناصر
	الأبقار كانت السلعة التي						
	الهند 🕦	(4)	مصر القديمة	(2)	الإغريق	(3)	المكسيك
<b>(P)</b>	تتمثل موارد ال <mark>لياه العذبة</mark>	في مصر	. في:				
1	نهر النيل	$\Theta$	بحيرة ناصر	<b>②</b>	المياه الجوفية العذبة	(3)	كل ما سبق
<b>(P)</b>	البنك المسئ <mark>ول</mark> عن إصدار	الجنيه	المصري هو:				
10	أ الب <mark>نك ا</mark> لأهلي	4	البنك المصري	(3)	البنك المركزي	(3)	کل ما سبق
(FE)	استخدم ا <mark>لمص</mark> ريون القدم				V)		
The	🚺 الفا <mark>رس</mark> ية	(4)	البابلية	(2)	الآشورية	(3)	اليونانية
100	تم إصدار ا <mark>لنق</mark> ود الورقية	لأول مر	رة في مصر من قب	ل			
1	البنك المركزي المصري	<b>(</b>	البنك الأهلي المصري		بنك مصر	(3)	ب <mark>نك الائتمان</mark>
(F)	الع <mark>ملة الرسمية لمصر هي</mark>	ي		_/			
1	العملة الرسمية ل <mark>مصر هي</mark> الدولار	(4)	الدينار	<b>(2)</b>	الدرهم	(3)	الجنيه
(PV)	أشارت الصور الموجودة ع	على	نظام المقايضة	عندا			
	المعابد					(3)	كل ما سبق
(P)	موارد موجودة بكمي <mark>ات لا</mark>						
	الموارد أ	4	حاجات	(2)	موارد حرة	(3)	موارد نادرة
(hd)	تم سك الجنيه المصري لأو	ول مرة	من:				
P.D	أ الفضة				الذهب		الحديد
<b>(F)</b>	هو إعطاء الس	ملع وال	خدمات مقابل الد	بصول	على عملة تستخدمه	ا الدول	ā.
S. P.C.	أ الشراء	(4)	البيع	<b>(2)</b>	البنك	(3)	المقايضة
E	ظهر نظام البنوك						
E	قبل نظام المقايضة		قبل اكتشاف	(3)	بعد اكتشاف المعادن	(	رور نظام المقايض
			to the ti				

_							
(EL)	استخدم المصريون القده	ماء أنابي	ب للتدفئة في المناز	ل والق	صور باستخدام طاأ	قة	
ar A	أ الرياح	(4)	المياه	(2)	الشمس	(3)	کل ما سبق
	عند إصدار ورقة نقود ج	نديدة يق	وم الخبراء بوضع	علامة	، داخل الورة	قة النق	دية.
St. Jan	أ إرشادية	4	علمية	(2)	مائية	(3)	تجارية
	إعطاء السلع والخدمات					10	
	آ البيع					(3)	كل ما سبق
<b>(E0)</b>	جميع ما يلي يوجد بكمي					THE	
	أ الهواء					(3)	المحاصيل الزراعية
<b>(E1)</b>	تعد إحدى الموارد الذ		•				
	أشعة <mark>الش</mark> مس					(3)	المياه العذبة
(EV)	توجد أكبر <mark>مح</mark> طة تحلية						
	أ الإ <mark>سما</mark> عيلية					(3)	مطروح
(EV)	نستخدم میاه نهر النیل	•	_				
0	🐧 الزر <mark>اع</mark> ة			(9)	صيد الأسماك	(3)	كل ما سبق
	يعتمد سك <mark>ان البيئة الص</mark>						
	أ مياه نهر النيل	_		(2)	المياه الجوفية	(3)	ال <mark>بحر المتوسط</mark>
	أ الغاز الطبيعي					(3)	الفحم والبترول
(01)	عملية استخراج المعادن	_					
	الصيد (أ		السياحة			(3)	الزراعة
O	قام المصري القديم بنحد						
	أ العصر المعدني	4	العصر الحجري القديم	(2)	العصر الحجرى	(3)	العصر الحديث
(OP)	يستخرج معدن		قتي السباعية وأ				
100	أ الفوسفات	_	الحديد	_		(3)	المنجنين
(OE)	يستخرج البترول من:			TO THE		10	
5,85	شمال الصحراء الغربية	(J)	خليج السويس	(A)	الصحراء الشرقية		کل ما سیق
					250 2	0	750
	كل مما يلي من مصادر ا					_	JO 35
	🕥 الفحم	( <del>(</del> +)	البترول	(~)	الغاز الطبيعي	( <del>-</del> )	الشمس

		عدا	موارد حرة ما ه	كل الموارد التالية	(
ضوء الشمس	ماء البص	مصادر الطاقة	(4)	أ الهواء	4
عن	جاري " هذه العبارة تعبر <b>ع</b>	وفرة للبيع والتبادل الت	ن أي منتج والمت	الكمية المتاحة مر	0
الشراء	البيع	الطلب	<b>(4)</b>	أ العرض	72
		عام 1899م في إصدار		بدأ البنك الاهلى الم	(0
المعدنية		الإلكترونية (			
	The same of the sa			يدخل الفحم في ص	(
جميع ما سبق	الصلب 🕒	الحديد		أ النحاس	
	م العبارات التالية	<u>امة صح او خطأ اما</u>	ب صع عا	السؤال الثانم	
)—		المعدنية .	كبيرة من الموارد	تمتلك مص <mark>ر ث</mark> روة ،	(
()	راعة في مصر.	كمورد أساسي لقيام الز			(
)		حاجاتهم للموارد	مو ا <mark>لسكاني</mark> زاد	كلما زاد م <mark>عد</mark> ل النه	(
))		من النحاس .	معدنية في مصر	تم سك أول <mark> عم</mark> لة ه	(
	السكان.	رة التي لا تكفي حاجة	من الموارد الناد	تعد أشعة ال <mark>شم</mark> س	(
)		لذلك لم يستمر إلى الآن	ة ملئ بالعيوب	كان نظام المق <mark>ايض</mark>	(
)		لجوفية .	، من الخزانات ا	تمتلك مصر العديد	)(
)	ولة.	دار النقود الورقية <mark>في ا</mark> لا	ل <mark>سئول عن إص</mark>	<mark>البنك المر</mark> كزي هو ا	(
)		ب <mark>يرة ناصر</mark> .	ذبة في مصر بد	من موارد المياه الع	(
)		<mark>ِص العمل للشباب.</mark>	قة العد <mark>يد من فر</mark>	<mark>توفر مصا</mark> در الطان	(
(F)		<mark>، مياه</mark> نهر النيل.	ادي الجديد عار	تعتمد الحياة في الو	(
)	البيئة.	<mark>لغاز الطبيعي صديقة</mark> ا	ة الم <mark>تجددة مثل</mark> ا	تعد مصادر الطاقا	(
)		يا <mark>ه في</mark> العالم.	حطة <mark>تحلية مب</mark>	تمتلك مصر أكبر ه	(
6) B		وية.	ناعة بعض الأد	يدخل الفحم في ص	(
)	ستخرجوا منها المعادن.	رة لمواقع المناجم التي ا	القدماء أي إشا	لم يترك المصريون	(
)		جنوب سيناء.	ن جبل المغارة ب	يستخرج الفحم م	(
) 36	طبيعي.	لفحم والبترول والغاز ا	ة غير المتجددة ا	من مصادر الطاقة	(
)	The state of the s	بجمة في شمال سيناء	ات من منجم أم	يستخرج الفوسفا	(
( )	الحجري الحديث .	س الحجم خلال العصر	ري القديم بصغ	تميزت أدوات المص	(
)	بيع والشراء.	مح كعملة في عمليتي اا	غريق سلعة الق	استخدم سكان الإ	(
No.	200	2 1 1 2 2 1 2 1	1 11 7 1		-



### الدراسات الاجتماعية الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول أ.محمود سعيد

(	) 500	تشكل المياه المالحة نسبة 96.5 % من المياه على سطح الأرض.	(1)
(	)	من مشتقات الفحم البنزين والسولار.	(1)
(	5) n	خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.	(E)
(	)	الألياف الصناعية من مشتقات الغاز الطبيعي.	(0)
(	)	ظهرت البنوك قبل معرفة النقود الورقية.	
(	(0)	يوجد الغاز الطبيعي دائمًا مصاحبا للبترول في باطن الأرض.	(V)
(	) 30	الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.	(LV)
(	4	يتم انتاج طاقة كهرومائ <mark>ية من محطة خزان أسوان.</mark>	(19)
(	)	استخدام الموارد با <mark>عتدال</mark> يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.	(4)
(	)	ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود .	(14)
(	)	ساعدت المقا <mark>يض</mark> ة على تسهيل عمليتي البيع والشراء.	(Pr
(	)	لكل دولة عملة محددة خاصة بيها.	
(	)	إذا توافرت كمية كبيرة من المنتج فسيرتفع سعره.	(PE)
(	)	تم سك ال <mark>جنيه</mark> المصري من الذهب عام 1836م .	<b>(40)</b>
(		يستخرج ا <mark>لبت</mark> رول من جبل المغارة بشمال سيناء	(F)
(		من العوامل <mark>الم</mark> ؤثرة في سعر المنتج العرض والطلب	(PV)
(	)	كان يتم مباد <mark>لة ا</mark> لسمك بالحبوب عند المصريين القدماء.	MV)
(	)	من مميزات نظ <mark>ام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة</mark>	PP
(	)	يستخدم الفوسفات في صناعة الطوب الحرارى	<b>E</b>
(	)	يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء	(E)
(	)	يدخل البنزين والسولار في توليد الطاقة.	(3)
(		يعد الهيدروجين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر .	8
(	) 30	استخرج المصريين القدماء النار في طهي الطعام والتدفئة.	(EE)
(	35	استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلى وأدوات الزينة	<b>E0</b>
(	)	صنع المصري القديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم	(E)
(	)	نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات.	EV
(		نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة.	EN
(	) 36	يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها.	<b>E9</b>
(	)5	الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية.	<b>(b)</b>
( 4	6)	في عام 1914 صدر مرسوم يجعل النقود الورقية العملية الرسمية لمصر	0
1	1 340		<u>~</u>



7000	عيدس	
<b>(P</b> )	في عام 1960 صدر قانو	ون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورقية . ﴿ ﴿
Œ		بقار كسلعة في البيع والشراء.
00		ت مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعرف بالمقايضة.
<b>(1)</b>	نستخدم الرياح في مصر	ر حاليًا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.
OV)	يستخدم الفحم في الوقد	ت الحالي كقود لبعض وسائل النقل.
00	يدخل الفحم في صناعة	البلاستيك.
09	صنع المصري القديم الأ	أدوات ال <mark>برونزية والنحاسية خلال العصر المعدني</mark> .
$\odot$	استخدم المصري القديم	م حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المع <mark>دني (</mark>
1	سهلت التكنولو <mark>جيا ع</mark> ما	لية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة اس <mark>تخرا</mark> جها.
T	يدخل الفوس <mark>فات</mark> في صن	ناعة الأسمدة الكيماوية.
T	الأمطار وال <mark>ثلوج</mark> هما مد	صدر المياه العذبة على كوكب الأرض.
Œ	من البحيرا <mark>ت ا</mark> لمالحة في م	مصر البرلس وقارون .
10		لة سلعة معينة كعملة لها مثل استخدام المكسيك لجوز الهند كعم <mark>لة.</mark>
m	من العوام <mark>ل ال</mark> تي تؤثر ء	على تكلفة المنتج بعد المسافة عن مكان المنتج.
V	يستخرج ال <mark>ذه</mark> ب من مذ	ناجم السكرى في الصحراء الشرقية .
	السؤال الثالث	اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة
<b>D</b>	كلما كانت كمية المنتج	ة ال <mark>متوفرة في الأسواق كبيرةسسسس</mark> سعره.
D	تم سك العملة المصرية	، لأول مرة منعام 1836م.
۳	يعد الغاز الطبيعي من	المواردالله الموارد المو
E	إعطاء السلع مقابل الـ	<mark>حصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى</mark>
0	<mark>تقوم ال</mark> زراعة على مياه	في الساحل الشمالي
1	تم مبادلة السمك بالحب	بوب عند المصريين القدماء في عهد
V	تتمثل المياه المالحة في	
1	َ في عام 1960م صدر قا	
9	استطاع المصرى القديم	انون بإنشاء البنك
<b>(</b>		لانون بإنشاء البنك م أن ينحت الحجر بدقة في العصر
Ī		
		م أن ينحت الحجر بدقة في العصر
	تم اختراع	م أن ينحت الحجر بدقة في العصر



ا يحتوي خزان الحجرعلى كمية كبيرة من المياه الجوفية .	(E)
ا اتخذ سكان الإغريق كسلعة لاتمام عملتي البيع والشراء. 💎 💮 💮	(10)
) مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو: و	n
	(V)
اً من العوامل المؤثرة على سعر المنتج و و	(V)
استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة	(19)
ا يستخرج الحديد من بال <mark>صحراء الغربية . المستخ</mark> رج الحديد من	(PP)
في الماضي كانت كل دول <mark>ة تتخذ</mark> معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.	<b>(1)</b>
ا لكي <mark>نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لابد من وجود</mark>	(1)
	(TP)
	(E)
	(0)
)   استخدم المصريون القدماء في صناعة  الحلى وأدوات الزينة .	
ا ساعدت الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن .	(V)
الجليد في ا <mark>لقطب</mark> ين يعد من المياه	(LV)
ا تنقسم المياه على سطح الأرض إلى: و	(9)
	<b>(F)</b>
يستخرج النحاس من الصحراء	(1)
<u>يستخرج</u> الفوسفات من <mark>منطقتي و و في وادى النيل .</mark>	<b>(Pr)</b>
السؤال الرابع اكتب ماتشيراليه العبارات التالية	
الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان .	①
المعدن واسم صاحبه .	①
استخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم . 💮 🥒 🌖	
استساله الساري السيم ي صهى السام والسالم الساري السايم ال	4
	(E)
تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .	
تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .       ( )         يمد مصر بنحو 55 مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًا .       ( )	<b>E</b>







<b>(</b>	طاقة الشمس والمياه والرياح.	(
9	الكمية المتاحة من أي منتج والمتوفرة للبيع	(
<b>(</b>	تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.	(
	أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.	(
	عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .	(
<b>(P</b> )	منطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.	(
(S)	عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر	(
(0)	يستخدم في الأ <mark>غرا</mark> ض المنزلية كطهي الطعام.	(
<b>(1)</b>	تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر.	(
(V)	محافظة ي <mark>وج</mark> د بها مشروع ضخم يضم نحو 40 محطة شمسية.	(
(N)	يشير إلى ع <mark>دد ا</mark> لأشخاص الذين يريدون شراء المنتج	(
(19)	إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.	(
<b>(</b>	الموارد الموجو <mark>دة ب</mark> كميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا ( تسبب مشكلة .	(
<b>(I)</b>	دو <mark>لة مص</mark> رية قديم <mark>ة كان يت</mark> م فيها مقايضة السمك بالحبوب.	(
(1)	كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان .	(
(TP)	المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.	(
(E)	طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.	(
(1)	قر <mark>ية يت</mark> م بها تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.	(
<b>(</b>	أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.	(
(V)	تم اختراعها لتحديد قيمة الأشياء وتبادلها بين الناس.	(
(U)	من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.	(
<b>P</b>	عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه .	(
<b>(PL)</b>	المسئول عن إصدار النقود الورقية في كل دولة.	(
(PI)	عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.	(





^	السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الأثير	
	بم تفسر ظهور النقود الورقية ؟	
<b>(</b> )	ما النتائج المترتبة على صعوبة نظام المقايضة.؟	•••••
<b>(P</b> )	ما العلاقة بين سعر المنتج وكمية المنتج	
<b>E</b>	ما النتائج المترتبة على زيادة معدل النمو السكان	
0	بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه ا	•••••
1	بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزي لكل دولة.؟	
V	بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخار	
<b>(</b>	بما تفسر - تعد مصر من أغنى دول العالم بالط	
9	ما دليك على صحة العبارة التالية " يعد عام 4 ا الذهبية في مصر "؟	في تا <mark>ريخ استخ</mark> دام العملات
<b>(</b>	اكتب تفسيرا لأهمية معدن الذهب؟	
	أذكر أهمية مياه الامطار الشتوية في مصر؟	•••••
	بم تفسر: أهمية البترول ؟	
	ماذا يحدث إذا – لم يكن هناك مشكلة في نظام ال	•••••





ماذا يحدث إذا – لم يتم وضع علامة فضية عند إصدار العملات الورقية الجديدة.؟	(E)
بم تفسر: أهمية الغاز الطبيعي؟	10
ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟	<b>(D</b> )
اذكر سببًا واحدًا - تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة؟	(V)
بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًا على مياه الامطار في الزراعة .	<b>(V)</b>
بم تفسر: اختيار محافظة أسوان لتنفيذ بها أكبر مشروع للطاقة الشمسية.؟	19
دلل على صحة العبارة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟	<b>(</b>
اذكر سببًا <mark>واحدً</mark> ا - اختراع الناس العملة ( النقود )؟	
وضح عيوب نظام المقايضة.	<b>(1)</b>
بم تفسر – الهواء من الموارد الحرة؟	<b>(P</b> )
اذكر نتيجة واحدة لظهور النقود في حياتنا .	(E)
ما النتائج المترتبة على ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟	<b>(10)</b>
لماذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟	<b>(1)</b>
بم تفسر: أهمية التعدين للاقتصاد المصري؟	(V)
ما العلاقة بين: زيادة عدد السكان والموارد؟	







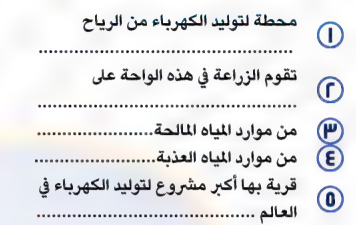
			لمقايضة قديمًا .	وب وصعوبة نظام ا	re (Ld
	من الماء.؟	فصل الهيدروجين	حاليًا وكثير من دول العالم نحو	تفسر: تتجه مصر	 بم <b>(بد</b>
				•••••	
	••••		الحديد؟	. تفسر: أهمية معدن	بم …
		تصعوبة حملها.؟	ر مشكلات في العملات المعدنية ك	ذا يحدث إذا لم تظهر	س ما
			لاحظ الخرائط التالية ، ثم أج	وُال السادس	
,		<del>-</del>	جد الحرائط العالم العالم	0.4	
	(C)		لالحة بحيرة		
			معدن	منط <mark>قة است</mark> خراج	P
			معدن يدخل في صناعة		<b>E</b>
	<b>(</b> 0)		***************************************		•
			منها معدن الفوسفات	منطقة يستخرج	0
			•••••••	••••••	
	<b>(E)</b>	·· (1)	•		
	(No.		عة بحيرة	أحد موارد المياه المالح	
			معدن	أحد مناجم استخراج	
				منطقة استخراج مع	<b>(H)</b>
				من موارد المياه العذب	$\mathbf{E}$
		<u></u>	ها معدن	منطقة يستخرج من	0
		<b>©</b>		منطقة يستخرج من	



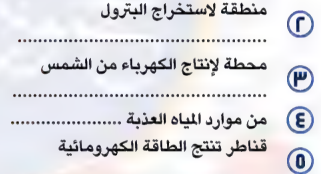


أ.محمود سعيد





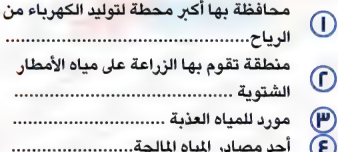




منجم ل<mark>است</mark>خراج الفحم .....

①





	احد مصادر المیاه	<u>(</u>
•••••	محطة كهرباء	0

أحد موارد المياه المالحة بحيرة	(1
منجم يستخرج منه معدن الذهب	
منطقة استخراج المنجنيزمنطقة تقوم فيها الزراعة على مياه نهر النيل	(F)
مصدر للمياه العذبة بحيرة	0

		Ě	
<b>.</b>	①o		<b>©</b> , <b>©</b> ,



#### تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم





الإجابات النموذجية لينك الاسئلة

## الحراسات الاجتماعية

علي مقررات نوفمبر

lacic

د/اسلام عطية أ/محي الدين سمير









				ابة الصحيحة	اخترالاجا	🤊 السؤال الأول
				***************************************	صناعة	يدخل معدن المنجنيز في
الحلي	(3)	الطوب الحراري	<b>(2)</b>			الأسمدة
						كان يتم مبادلة السمك
المصريين القدماء	<u>a</u>	الإغريق	(2)	سكان الهند	<b>(4)</b>	شكان المكسيك
		عدا	بط ما	ماحل البحر المتوس	جد علی س	كل البحي <mark>رات الت</mark> الية توح
البرلس						أ البردويل
سطح .	من ال					النشاطهو
التجاري	(3)	الصناعي				التعديني (أ
						محافظة تقوم
<mark>شمال سيناء</mark>	(3)					البحيرة
					_	استخدم سكان المكسيك
السمك	(2)					القمح القمح
						قام المصريون القدماء
الطنبور	(3)					أ الشادوف
						انتشرت سلعة القمح في
کل ما سبق	(3)	المصريون القدماء	(~)	سكان المكسيك	( <del>U</del> )	أ الإغريق
						يستخرج معدن
النحاس	(3)			الفوسفات		الحديد
			_		_	من محطات توليد الطاة
جبل الزيت	(3)			الكريمات		خزان أسوان
					_	يستخرج الفوسفات مر
الواحات البحرية	(=)	واحة الداخلة	(~)	واحة الخارجة	( <del>L</del> )	واحة سيوة

الكريمات ( جبل الزيت

🗅 السد العالي

أ الزعفرانة

الله عنتج محطة .....نحو نصف الكهرباء المولدة من الرياح في مصر.

بحوو د س	710						
	ينتشر معدن المنجنيز في		مصر .				
	أ شمال غرب	(+)	شمال شرق	<b>(2)</b>	جنوب غرب	(3)	جنوب شرق
	أقل مصادر الطاقة الغير						
	أ الفحم				**		
(10)	إذا أرادت دولة مصر تجد	_		_		و	•••••
	الحديد 🚺				المنجنين	(3)	الفوسفات
	أكثر مصادر الطاقة الغير						
	البترول		**	(2)	الفحم	(3)	كل ما سبق
	اكتشف المصري القديم ال						
	الحجري الحديث				**	(3)	العتيق
(N)	أكثر المعا <mark>دن استخداما في</mark>						
	الحديد (أ)			(2)	المنجنيز	(3)	الفوسفات
(19)	يستخرج الفحم من						
	جنوب سیناء					(3)	شرق بورسعید
	يستخدم معدنفي ه						
	النحاس النحاس			(~)	الذهب	(3)	الحديد
	يدخل البترول في صناعة ك						
	البلاستيك					(3)	توليد الطاقة
U	في العصر الحجري القديم		4-				
	عجر الديوريت					(3)	الحديد
	كل مما يلي من محطات ا						. 44 4 99 4
	أ خزان أسوان				قناطر إسنا		محطة جبل الز
(E)	تقع بحيرة البرلس في الج	_			2 11 2 11		* * * * * *
CO	الغربية						الشرقية
	استخدم المصريون القدم			_			* 1 1/
	الشمس أ				الرياح		كل ما سبق
	من موارد المياه المالحة في	_			10.22		1 . 11 2
	أُنْ الرام والنوات وق				بحيرة ناصر		بحيرة البردويل
	أخذ السلع والخدمات مق (أ) السع	_		_			النقود
	ا النبح		الندم اع	100	المابضه	( )	البيعود

(LV)	تبادل سلعة بسلعة أخري	، یسمی					
	أ البيع	<del>(4)</del>	الشراء	<b>(2)</b>	المقايضة	<u>a</u>	الادخار
<b>[</b> ]	يستخدم النحاس في صناء	عة	******				
	أ البويات			<b>(2)</b>	اسلاك الكهرباء	<u>a</u>	الطوب الحراري
(H)	يصب فرع دمياط مياهه	_					
	أ خليج العقبة			(2)	البحر الأحمر	(2)	بحيرة ناصر
	الأبقار كانت السلعة التي						
	أ الهند			(2)	الإغريق	(3)	المكسيك
<b>E</b>	تتمثل موارد المياه العذبة						
	نهر النيل			(2)	المياه الجوفية العذبة	(3)	كل ما سبق
	البنك المستول عن إصدار ا						
	البنك الأهلي المنك المنك المنك					(3)	كل ما سبق
(ME)	استخدم المصريون القدما						
	🎁 ال <mark>فارسي</mark> ة					(3)	<u>اليونانية</u>
<b>(40)</b>	تم إصدار ال <mark>نقو</mark> د الورقية ا			ل			
	البنك المركزي المصري	(+)	البنك الأهلي المصم ي	(2)	بنك مصر	(3)	ب <mark>نك الائتمان</mark>
	العملة الرسمية لمصر هي		•				
	الدولار			( <del>2</del> )	الدرهم	(2)	الجنيه
	أشارت الصور الموجودة ع						
	المعابد (أ)				المقابر	(3)	كل ما سبق
(P/N)	موارد موجودة بكميات لا						
	أ الموارد	_		_	موارد حرة	<u>a</u>	موارد نادرة
(pq)	تم سك الجنيه المصري لأو						
	أ الفضة			<b>(2)</b>	الذهب	<u>a</u>	الحديد
<b>(E-)</b>	هو إعطاء الس				على عملة تستخدمه	ا الدول	.ä
	أ الشراء	<del>(</del> -)	البيع	(2)	البنك	<u>a</u>	المقايضة
(EI)	ظهر نظام البنوك						
	أ قبل نظام المقايضة		قبل اكتشاف المعادن		بعد اكتشاف المعادن		ووريظام القارضة
			المعادن		بعر العصدال		نح حت من

	قة	صور باستخدام طا	ٍل والق	ب للتدفئة في المناز	اء أنابي	استخدم المصريون القدم	(EL)
کل ما سبق						أ الرياح	
						عند إصدار ورقة نقود ج	
						أ إرشادية	
						إعطاء السلع والخدمات	(EE)
کل ما سبق	(3)	المقايضة	(2)	الشراء	<b>(4)</b>	البيع (أ	
	•					جميع ما يلي يوجد بكميا	<b>(E0)</b>
المحاصيل الزراعية	<u>a</u>	أشعة الشمس	(2)	مياه البحر	(4)	أ الهواء	
		ت السكان.	حاجا	ي لا تكفى إشباع	ادرة الت	تعد إحد <mark>ى الموا</mark> رد النا	<b>(E)</b>
المياه العذبة	(3)	مياه البحر	<b>(2)</b>	الهواء	4	أشعة الشمس أ	
						توجد أكبر محطة تحلية	EV
مطروح	(3)	العين السخنة	<b>(2)</b>	بورسعيد	(4)	الإ <mark>سما</mark> عيلية	
				~		نستخدم <mark>میا</mark> ه نهر النیل ا	EV
كل ما سبق	(3)	صيد الأسماك	(2)			الزراعة الزراعة	
						يعتمد س <mark>كان البيئة</mark> الصد	<b>(E4)</b>
البحر المتو <mark>سط</mark>	(3)	المياه الجوفية	<b>(2)</b>			میاه نهر النیل	
						البنزين من مشتقات:	
الفحم والبترول	(3)					أ الغاز الطبيعي	
						عملية استخراج المعادن	(01)
الزراعة	<u>a</u>			السياحة		الصيد (أ)	
						قام المصري القديم بنحت	OL
العصر الحديث	<u>a</u>	العصر الحجري الحديث	<b>(2)</b>	العصر الحجري القديم	<del>(</del> <del>)</del>	العصر المعدني	
				'—يم قتي السباعية وأب		يستخرج معدن	
المنجنيز		الذهب	_	•	_	الفوسفات الفوسفات	
<b>J.</b> .		•		*********		يستخرج البترول من:	(JE)
			_				
کل ما سبق	(=)	الصحراء الشرقية	( <del>2</del> )	خليج السويس	( <del>L</del> )	شمال الصحراء الغربية	
			ىدا:	لغير متجددة ما ء	طاقة ا	كل مما يلي من مصادر ال	(00)
الشمس	<u>a</u>	الغاز الطبيعي		البترول	_	الفحم الفحم	

											-										ید س	: سع	حمود
										••••	••••	••••	عدا	ماد	رة	د ح	موار	ية ه	التال	وارد	کل الم		<b>0</b> 7)
شمس	ضوء النا	<b>(3)</b>		ئو	لبد	ماءا	(	<b>(5)</b>	ā	طاة	الد	ىادر	مص	6					واء	الهو	1	)	
	ن	تعبر ع	لعبارة	ذه اا	<b>ക</b> "	اري	تجا	ل الذ	تباد	وال	بيع	ة للب	وفرة	إلمت	نج و	منت	أي	من	ناحة	भा व	الكميا		OV
	الشراء	<b>(3)</b>			i	البيع	1 (	<b>(%)</b>				لب	الط	(	•				<u>ض</u>	العر	1	)	
				••••	••••	تقود	ِ الذ	عىدار	في إد	1م	189	99 6	عاد	مرة	ول	ي لأر	عرو	المد	لاهار	نك ا	بدأ الب		01
	المعدنية	(2)		ىية	راض	الافتر	1 (	<b>(S)</b>		ä	وني	كتر	ועַנ	(	9				قية	الور	1	)	
										•	••••	••••	••••	••••	• • • • •	.: ă	ناعأ	، ص	مم في	الف	يدخل		09
ـا سبق	جميع ه	(3)			<u>ب</u>	الصل	(	2				ديد	الد	(	9				عاس	الند	1	}	
			تالية	ے ال	اراد	العب	ام	لاً ام	bå	101	حا	ב	<u></u> (مة	ر عا	cń			ررا	الثا	أال	السؤ		
			••		•	•	`			•	•			_			5	••					-
<b>V</b>											. ة	دنيا	المع	وارد	، الم	ٔ مر	بيرة	ة ك	ِ ثرو	مصر	متلك د	ت	1
×				صر.	ب ما	عة في	زرا	ام ال	لقي	سي	سا	رد أ،	عمور	ار ک	مط	ه الا	میاه	على	ماد	الاعت	مكن ا		(1)
<b>\</b>								ن	وارد	للم	9	جات	حا	زاد	اني	سکا	و الد	لنم	ىدل ا	اد مع	لما زا		<b>(H)</b>
×																					م سك		E
×					ان.	لسك															عد أش		<b>(0)</b>
<b>V</b>							٠	الأز	ر إل	ىتم											ئان ئخ		(1)
<b>V</b>																					متلك د		V
<b>V</b>						لة.	لدو	ة في ا	۪قية												بنك الم		
<b>V</b>																					ن موا		9
<b>V</b>								٠.													وفر م		(E)
<b>X</b>						***	44	•• ••													عتمد ا		
×						يته.	، لله	ديمه	صا	**											عد مد		
<b>/</b>										٠6	טוב		-								متلك د		
<b>V</b>		٠.	1-111	1		* **	1	711		12.6					-						دخل ا مستدار		(E)
×		دن.	ها المعا	ا مدر	جو	ىدر	ui)	اللي			_				-								(1)
<b>X</b>						• • • • •	الما	:141													ستخر ن مص		
×					ي.	بتت						,									ں مے ستخر		(V)
<b>S</b>			ر شر ۱	احد	1,0	محا					***									-	سندر میزت		(N) (P)
×																	-				میرت ستخد		(i)
:					,	3	* *	<u>ي ي</u>		ي			5			(	ノニノ	ر ہے				_,	

### الدراسات الاجتماعية



الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

النقود التي سهلت عملية البيع والشراء تسمى مقايضة.	1)
---	----

- (11) تشكل المياه المالحة نسبة 96.5 % من المياه على سطح الأرض.
  - من مشتقات الفحم البنزين والسولار. (TP)
- (LE) خزان الحجر الرملي النوبى يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.
  - (LO) الألياف الصناعية من مشتقات الغاز الطبيعي.
    - ظهرت البنوك قبل معرفة النقود الورقية.
  - (LA) يوجد الغاز الطبيعى دائمًا مصاحبا للبترول في باطن الأرض.
    - (LV) الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.
    - **(19)** يتم انتاج طاقة <mark>كهرومائي</mark>ة من محطة خزان أسوان.
  - (H) استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.
    - (19) ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود .
    - (Pr ساعدت المقايضة على تسهيل عمليتي البيع والشراء.
      - (44) لكل دولة عملة محددة خاصة بيها.
      - إذا توافرت كمية كبيرة من المنتج فسيرتفع سعره. (PE
        - (PO) تم سك ال<mark>جنيه ا</mark>لمصري من الذهب عام 1836م .
        - **(**P) يستخرج البترول من جبل المغارة بشمال سيناء
        - من العوامل المؤثر<mark>ة</mark> في سعر المنتج العرض والطلب ۳۷
    - كان يتم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء. (PA)
  - <mark>من مميزات نظام المقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة</mark> (Pq
    - (E-) يستخدم الفوسفات في صناعة الطوب الحرارى
    - يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء (EI)
      - E يدخل البنزين والسولار <mark>في توليد الطاقة.</mark>
    - يعد الهيدروجين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر.
    - (EE استخرج المصريين القدماء النار في طهى الطعام والتدفئة.
    - استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلى وأدوات الزينة EO
- E صنع المصري القديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم
  - نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات. EV
    - EN نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة.
    - يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها. **E9**
    - الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية. **(0-)**

- ×

- ×



	C ziem	2902
$\checkmark$	في عام 1914 صدر مرسوم يجعل النقود الو <mark>رقية العملية الرسمية لم</mark> صر	<b>OI</b>
×	تعد طاقة الشمس من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان .	Or
×	في عام 1960 صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورقية .	<b>OP</b>
<b>V</b>	اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء.	<b>0€</b>
×	اعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعرف بالمقايضة.	00
~	نستخدم الرياح في مصر حاليًا <mark>لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الش</mark> راعية.	(D)
×	يستخدم الفحم في الوقت الحالي كقود لبعض وسائل النقل.	OV
×	يدخل الفحم في صناعة البلاستيك.	OV
1	صنع المصري <mark>القديم الأ</mark> دوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني .	(19)
×	استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني .	<b>(</b>
×	سهلت ال <mark>تكنول</mark> وجيا عملية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة استخراجها <mark>.</mark>	1
$\checkmark$	يدخل الفو <mark>سف</mark> ات في صناعة الأسمدة الكيماوية.	T
$\checkmark$	الأمطار وا <mark>لثل</mark> وج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.	T
$\checkmark$	من البحير <mark>ات الم</mark> الحة في مصر البرلس وقارون .	Œ
<b>V</b>	قديماً كانت <mark>تتخذ</mark> كل دولة سلعة معينة كعملة لها مثل استخدام المكسيك لجوز الهند كعملة.	10
<b>V</b>	من العوامل ال <mark>تي تؤث</mark> ر على تكلفة المنتج بعد المسافة عن مكان المنتج.	n
<b>✓</b>	يستخرج الذهب من مناجم السكرى في الصحراء الشرقية .	(V)

## السؤال الثالث الكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة

- ا كلما كانت كمية المنتج المتوفرة في الأسواق كبيرة ... قل ... سعره تم سك العملة المصرية الأول مرة من..... الذهب .....عام 1836م.
  - س يعد الغاز الطبيعي من الموارد .... النادرة ....
- (E) إعطاء السلع مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى..... بيع ......
  - © تقوم الزراعة على مياه..... الأمطار الشتوية..... في الساحل الشمالي
- تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد .... الدولة القديمة .....
- **٧** تتمثل المياه المالحة في .. <u>المحيطات</u>.... و.... <u>البحار</u> .... و.....<u>البحيرات المالحة</u> .....
  - **المركزي المصري المناع البنك ..... المركزي المصري .......**
- استطاع المصرى القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر..... الحجري الحديث ......
  - **المصريون القدماء.....** أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.







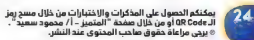
- ا تم اختراع... النقود.... التحديد قيمة الأشياء.
- الأدوات الزراعية التي صنعها المصرى في العصر الحجرى الحديث... المحاريث الحجرية ...
  - استخدم المصري القديم النار في..... التدفئة ..... وطهي الطعام
  - (E) يحتوي خزان الحجر..... الرملي النوبي ..... على كمية كبيرة من المياه الجوفية .
    - اتخذ سكان الإغريق..... الأبقار ..... كسلعة لاتمام عملتى البيع والشراء.
    - أ مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو: ..... تساقط الأمطار والثلوج ......
      - الله محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من.... المياه .....
- (۱۸ من العوامل المؤثرة على سعر المنتج... كمية المنتج... و....بعد المسافة عن مكان الانتاج....
  - استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة..... اليونانية ......
  - يستخرج الحديد من.....الواحات البحرية.....بالصحراء الغربية .
- في الماضي كانت كل دولة تتخذ..... سلعة .....معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.
  - ت لكي نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لابد من وجود ... موارد ....
  - ..... المقايضة ...... هي مبادلة سلعة بسلع أخري بدون النقود.
  - (E) تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـــ.... السخانات الشمسية ...
    - (n) يوجد ..... الغاز الطبيعي...... مصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.
    - استخدم المصريون القدماء..... الذهب والفضة ...... في صناعة الحلى وأدوات الزينة .
      - (V) ساعدت..التكنولوجيا الحديثة...الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن.
        - الجليد في القطبين يعد من المياه..... العذبة
      - آ تنقسم المياه على سطح الأرض إلى: ..... مياه مالحة .... و.... مياه عذبة .....
        - تعتبر المياه العذبة من الموارد .. النادرة ....
        - ستخرج النحاس من الصحراء.....الشرقية .......
    - س يستخرج الفوسفات من منطقتي.....السباعية.....و....المحاميد.....ف وادى النيل.

#### اكتب ما تشير اليه العبارات التالية

## السؤال الرابع

- الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان . موا<mark>رد نادرة</mark>
  - الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورقة عليه قيمة البنوك المعدن واسم صاحبه .
  - استخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم . النار
  - ع تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .
- يمد مصر بنحو 55 مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًا . في النيل







- أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.
  - 🕡 من موارد المياه المالحة في مصر ويقع شرق مصر .
    - طاقة الشمس والمياه والرياح.
    - الكمية المتاحة من أي منتج والمتوفرة للبيع
- تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.
- أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.
  - العصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .
    - سيناء. الفحم بشمال سيناء.
- الكاري عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر
  - العام. المنزلية كطهي الطعام. المنزلية كطهي الطعام.
  - العتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر.
- الل محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو 40 محطة شمسية.
  - الم يشير إلى عدد الأشخاص الذين يريدون شراء المنتج
- (I9) إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.
- الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها و<mark>لا تسبب مشكلة</mark>.
  - (۱) دولة مصرية قديمة كان يتم فيها مقايضة السمك بالحبوب.
    - كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان.
    - المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.
  - طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.
  - (10 قرية يتم بها تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.
    - 向 أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.
      - تم اختراعها لتحديد قيمة الأشياء وتبادلها بين الناس.
      - من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.
        - عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه .
          - المسئول عن إصدار النقود الورقية في كل دولة.
        - عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.

الشراء

البحر الأحمر

مصادر طاقة متجددة

العرض

البترول

المصريون القدماء

العصر الحجري الحديث

جبل المغارة

العصر الحجري القديم

الغاز الطبيعي

مياه الأمطار

محافظة أسوان

الطلب

البيع

موارد حرة

الدولة القديمة

الموارد

البنك الأهلى المصري

الرياح

قرية بنبان

محطة جبل الزيت

النقود

الحجر الرملي النوبي

الخزان الجوفي

البنك المركزي

التعدين



#### أجب عن الاسئلة الأتية

## السؤال الخامس

- بم تفسر ظهور النقود الورقية ؟ بسبب صعوبة حمل النقود المعدنية
- ما النتائج المترتبة على صعوبة نظام المقايضة.؟ أدي الي اختراع النقود التي سهلت عملية البيع والشراء.
  - ما العلاقة بين سعر المنتج وكمية المنتج كلما توفرت كمية كبيرة من المنتج قل سعره
- ما النتائج المترتبة على زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟ يؤدي ذلك إلى ظهور العديد من المشكلات الاقتصادية.
- بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟ نستخدم مياه نهر النيل العذبة في المجالات الاقتصادية مثل: (الزراعة صيد الأسماك الصناعة ) ، كما تستخدم مياه نهر النيل في التجارة لنقل البضائع وفي مجال السياحة والاستخدامات المنزلية .
  - بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزي لكل دولة.؟ ليكون مسئولًا عن إصدار النقود الورقية.
  - بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟ بسبب وجود المياه الجوفية العذبة.
  - بما تفسر تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية.؟ لسطوع الشمس فيها طوال العام بسبب موقعها الفلكي.
- ما دليلك على صحة العبارة التالية " يعد عام 1914م عاماً فاصلاً في تاريخ استخدام العملات الذهبية في مصر "؟
  - حيث: صدر مرسوم بجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر وأوقف قابلية تحوليها إلى ذهب.
    - اكتب تفسيرا لأهمية معدن الذهب؟
    - لأنه يستخدم في صناعة الحلي وأدوات الزينة .
    - أذكر أهمية مياه الامطار الشتوية في مصر؟ تعتمد عليها الزراعة في السواحل الشمالية لمصر.
  - بم تفسر: أهمية البترول ؟ يستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار تستخدم بعض مشتقاته في صناعة الألياف الصناعية والبلاستيك .
    - ماذا يحدث إذا لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة.؟ لم تظهر العملات أو النقود.







- هاذا يحدث إذا لم يتم وضع علامة فضية عند إصدار العملات الورقية الجديدة.؟ سوف يتم تزوير العملات الورقية.
  - بم تفسر: أهمية الغاز الطبيعي؟ يستخدم في: ( توليد الكهرباء وقود لبعض وسائل النقل الأغراض المنزلية)
  - ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟ صنع المصريون القدماء أدوات الصيد من حجر الصوان في العصر الحجري القديم .
  - اذكر سببًا واحدًا تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة؟ لأنها لا تؤثر سلبًا على البيئة كما إنها تقلل من حدة التغير المناخى.
    - بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًا على مياه الامطار في الزراعة . لأن كمية الأمطار تختلف من عام لآخر.
  - ا بم تفسر: اختيار محافظة أسوان لتنفيذ بها أكبر مشروع للطاقة الشمسية.؟ لأنها من أكثر مناطق مصر سطوعًا للشمس طوال العام.
- دلل على ص<mark>ح</mark>ة العبارة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟ حيث يوجد: البحر الأحمر والمتوسط وخليجي السويس والعقبة والبحيرات المالحة والمياه الجوفية المالحة .
  - اذكر سببًا واحدًا اختراع الناس العملة ( النقود )؟ بسبب احتياج الناس إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها .
  - وضح عيوب نظام المقايضة.

     يجب أن يكون الشخص الذي لديه سلعة ما بحاجة إلى سعلة أخرى.
    - عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفواكه.
    - بم تفسر الهواء من الموارد الحرة؟ لأنه يوجد بكميات غير محدودة تفي بحاجات السكان ولا يسبب مشكلة.
    - اذكر نتيجة واحدة لظهور النقود في حياتنا . أدى إلى تسهيل تبادل الأشياء ومعرفة قيمتها وسهولة عمليتي البيع والشراء.
- ما النتائج المترتبة على ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟ ترتب على ذلك: أودعها الناس في أماكن آمنة مثل: " البنوك " حاليًا مقابل ورق عليه قيمة المعدن واسم صاحبه.
  - عاصبه. لاذا نعتبر مصادر الطاقة من الموارد النادرة؟ لأنها من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان.
  - بم تفسر: أهمية التعدين للاقتصاد المصري؟ يوفر العديد من فرص العمل، يساهم في زيادة الدخل القومي.
  - ما العلاقة بين: زيادة عدد السكان والموارد؟ كلما زاد عدد السكان بمعدل نمو أسرع من معدل زيادة الموارد تظهر المشكلات الاقتصادية.







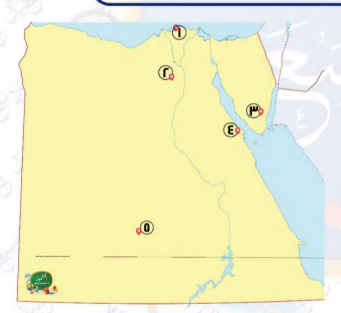
- عيوب وصعوبة نظام المقايضة قديمًا.
- بسبب صعوبة توافق رغبات البائعين في تبادل السلع والخدمات ، وعدم قابلية تخزين بعض السلع كالفاكهة الذي زاد من صعوبة التعامل بالمقايضة.
- بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء.؟ **(P)** لتوفير الكهرباء النظيفة بدون انبعاث للكربون الملوث للهواء وذلك لخفض نسبة الاحتباس الحراري وحماية التنوع البيولوجي والحفاظ على البيئة.
  - (19) بم تفسر: أهمية معدن الحديد؟
  - يستخدم في صناعة الآلات وقضبان السكك الحديدية وحديد التسليح .
  - 們 ماذا يحدث إذا لم <mark>تظهر مشكلات في العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟</mark> لم تم تظهر البنوك وظل استخدام المعادن كعملة.

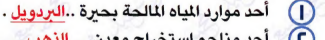
#### السؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب

أحد <mark>موارد المياه المالحة بحيرة ...<u>البرلس</u>...</mark> (1)

0

- بحيرة <mark>.... قارون</mark> ....
- (P) منطقة استخراج معدن .... المنجنيز ....
- منطقة ا<mark>ست</mark>خراج معدن يدخل في صناعة E أسلاك الكهرباء..... النحاس.....
- منطقة يستخرج منها معدن الفوسفات .....أبو طرطور.....

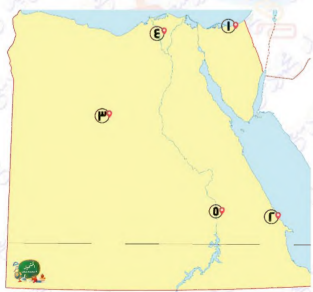




 $(\Gamma)$ أحد مناجم استخراج معدن ... الذهب .... (P)

منطقة استخراج معدن ..... الحديد ...... E من موارد المياه العذبة فرع ...رشيد.....

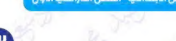
منطقة يستخرج منها معدن..<u>الفوسفات</u>..

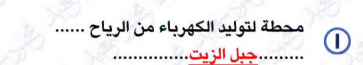




#### الحراسات الاجتماعية

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول



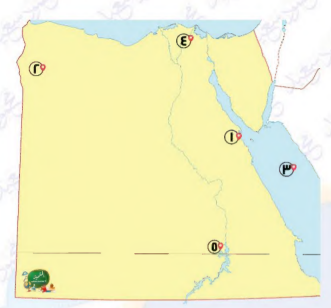


تقوم الزراعة في هذه الواحة على (1) .....المياة الجوفية العذبة.....

(H) من موارد المياه المالحة...<mark>البحر الأحمر....</mark> من موارد المياه العذبة... فرع دمياط....

قرية بها أكبر مشروع لتوليد الكهرباء في

0 العالم ....بينبان ....



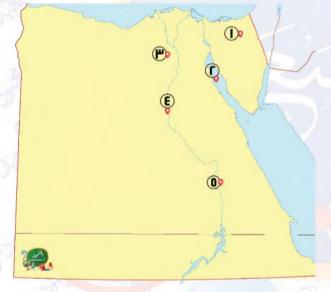
① منجم لاستخراج الفحم ....جبل المغارة....

> منطقة لاستخراج البترول..خليج (1) السويس..

محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس (4) .....ا<mark>لكريمات</mark>.....

E من موارد المياه العذبة ....نهر النيل....

> قناطر تنتج الطاقة 0 الكهرومائية...<mark>اسنا</mark>...



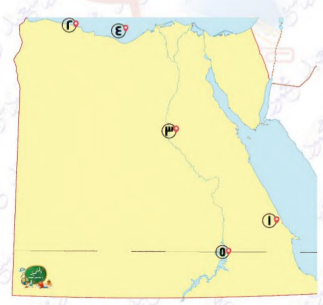
محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من 1 الرياح..... البحر الأحمر.....

منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار (1) الشتوية ..... الساحل الشمالي.....

مورد للمياه العذبة .....نهر النيل.....

(H) أحد مصادر المياه المالحة...البحر المتوسط....

محطة كهرباء.....<u>السد العالى.....</u>





#### الحراسات الاجتماعية



الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

- احد موارد المياه المالحة بحيرة ... المنزلة...
- منجم يستخرج منه معدن الذهب..السكري..

  السكري... منطقة استخراج المنجنيز... ام بجمة....
- منطقة تقوم فيها الزراعة على مياه نهر النيل الدلتا
  - مصدر للمياه العذبة بحيرة .... ناصر .....



U

- محافظ<mark>ة يستخرج منها الفوسفات....</mark> الوادي الجديد
- محافظة يستخرج منها معدن النحاس البحر الأحمر.....
  - محافظة يستخرج منها الفحم ..... شمال سيناء
- الزراعة فيها على نهر النيل القوادي النيل النيل النيل النيل النيل الوادي الوادي النيل الني
  - <u>اسوان</u> ........... أ<u>سوان</u>



تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

